

SST - 06

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa inwestycji:

**"Rozbudowa Biblioteki Wiejskiej w Michałowie
o wejście dla niepełnosprawnych
powiat Pińczów, działka 944"**

**Kod 45422000 – 1
ROBOTY CIESIELSKIE**

1. WSTĘP

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru konstrukcji drewnianej więźby dachowej.

1.1. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.2. Zakres robót objętych SST

- Ustalenia zawarte w niniejszej SST dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem i montażem konstrukcji drewnianych dachowych.

Zakres robót do wykonania:

- **montaż stropodachu pochylego dwuspadowego o konstrukcji drewnianej z drewna zaimpregnowanego złożonej z elementów jak niżej :**
 - **krokwie o przekroju 14X22 cm**
 - **murlaty o przekroju 14x14 cm**
 - **słupki o przekroju 14x14 cm,**

1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w STWiORB Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 2.

Materiały powinny mieć:

- oznakowanie znakiem CE co oznacza, że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, albo
- deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej wydaną przez producenta, jeżeli dotyczy ona wyrobu umieszczonego w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa określonym przez Komisję Europejską, albo
- oznakowanie znakiem budowlanym, co oznacza że są to wyroby nie podlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE, dla których dokonano oceny zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, bądź uznano za „regionalny wyrób budowlany”,
- okres przydatności do użycia podany na opakowaniu.

2.2. Rodzaje materiałów

MATERIAŁY PODSTAWOWE ZALECANE DO WYKONANIA ROBÓT:

- **drewno na więźbę zaimpregnowane sosnowe klasy C30 : krokwie 14x22 cm; murlaty 14x14 cm; słupki 14x14 cm,**
- **impregnat grzybobójczy i ogniochronny,**
- **deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm, kl. III,**
- **gwoździe budowlane okrągłe gołe,**
- **śruby, podkładki, nakrętki,**
- **lakier do drewna ogniochronny,**
- **kotwy z prętów stalowych o średnicy 12 mm, do mocowania murlaty.**

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podane w STWiORB Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 3.

3.2. Sprzęt do wykonywania obróbki drewna:

Wykonawca przystępujący do wykonania elementów z drewna powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- piła tarczowa stała,
- ręczna piła tarczowa,

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w STWiORB Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 4.

Do przewozu elementów drewnianych należy stosować następujące sprawne środki transportowe:

- samochód skrzyniowy 5-10 t,
- samochód dostawczy 0,90t,
- ciągnik kołowy z przyczepą

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w STWiORB Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 5.

5.2. Wykonywanie konstrukcji dachów drewnianych

Krokwie w więzarniach dachowych mają przekrój poprzeczny prostokątny o stosunku podstawy do wysokości od 1/2 do 1/3, przy czym podstawa (grubość) nie powinna być mniejsza niż 50 mm. Rozstaw krokwi wynosi najczęściej od 0,8 do 1,2 m. Krokwie opiera się w kalenicy, na murlacie i płatwiach pośrednich, bądź jętkach. W wypadku podparcia krokwi w trzech punktach stosunek długości przęsła górnego do dolnego zazwyczaj przyjmuje się równy 0,60 do 0,65. Dolną podporę krokwi stanowi płatwie stopowa (murlata) zakotwiona w murze kotwami stalowymi rozstawionymi co około 2,00m. Połączenie to jest często realizowane na wzajemny wrąb ukośny, z przybiciem krokwi do murlaty gwoździami. Wrąb wykonuje się tylko w krokwi lub w krokwi i płatwi, bądź stosuje się siodełko, które tworzą deski przybite od spodu w miejscu podparcia. W przypadku stosowania siodełka nie osłabia się przekroju krokwi. Jeśli istnieje potrzeba łączenia krokwi, to czyni się to na podporach pośrednich (płatwiach). Połączenie krokwi z jętką, występujące w więzarniach jętkowych, wykonuje się na wrąb (w tzw. jaskółczy ogon, z zespoleniem kolkiem dębowym lub śubą średnicy 12mm) bądź na dotyk z obustronnymi nakładkami przybitymi gwoździami do krokwi i jętki. Połączenie krokwi z kleszczami wykonuje się podobnie jak z jętką.

Elementy konstrukcji drewnianych więzarni dachowych konstruuje się zgodnie z wymaganiami normy PN-B-03150:2000. Wykonuje się je na podstawie projektu, uwzględniając zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

Konstrukcje drewniane należy w sposób właściwy dla danego obiektu i zgodny z obowiązującymi przepisami zabezpieczyć przed wpływem wilgoci, korozji biologicznej oraz innych czynników destrukcyjnych, a także zapewnić należyłą ochronę przeciwpożarową.

W dachowych konstrukcjach z drewna stosuje się łączniki:

- punktowe typu sworznioowego (gwoździe, śruby, sworznie, wkręty, klamry, zszywki),
- mechaniczne tj. wkładki wpuszczane i wciskane (pierścienie, płytki kolczaste i inne)
- nakładkowe i siodłowe różnych typów.

W konstrukcjach dachowych drewnianych należy stosować drewno iglaste. jedynie w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się użycie innych gatunków drewna. Wkładki, klocki itp. drobne elementy konstrukcyjne należy wykonywać z drewna dębowego akacjowego bądź innego podobnie twardego.

Najmniejszy przekrój poprzeczny netto jednolitego elementu konstrukcji nośnej, z wyjątkiem łat dachowych, powinien wynosić nie mniej niż 4000 mm³, przy czym jego grubość nie powinna być

mniejsza niż 38 mm.

W konstrukcjach o łączach na gwoździe lub śruby powierzchnia drewna nie powinna być mniejsza niż 1400 mm², a grubość preta nie mniejsza niż 19 mm.

Przekroje i rozmieszczenie elementów więźby wyznacza się (wykreśla) w naturalnej wielkości na odpowiednim deskowaniu ułożonym (np. na legarach) na placu budowy, z zaznaczeniem zaciosów, wrębów, czopów, otworów na śruby itp. Najpierw wykonuje się elementy powtarzalnego segmentu więźby i dokonuje próbnego montażu. Jeżeli stwierdzi się prawidłowość tego segmentu, to wyznacza się i wykonuje pozostałe elementy.

W przypadku konstruowania zwykłych więźb dachowych o znacznej liczbie jednakowych elementów należy stosować szablony z ostruganych desek o wilgotności 18%, ze sklejk lub twardych płyt pilśniowych. Szablon powinien być wykonany z dokładnością +/- 1 mm i sprawdzony przez próbny montaż na dachu za pomocą taśmy stalowej. Połączenia krokwi trójkątnych z krokwiemi narożnymi powinno być wykonane na styk, z przybiciem gwoździami, natomiast z krokwiemi kosзовymi przez przybicie do krokwi kosowej końców krokwi opartych na niej we wrębie.

Elementy więźby składa się pod dachem grupując je według rodzaju (krokwie, słupy itp.). Jeżeli występują elementy podobne, to należy je odpowiednio oznaczyć, aby uniknąć pomyłek podczas montażu. Elementy więźby dachowej stykające się z murem lub betonem powinny być w miejscach styku odizolowane co najmniej jedną warstwą papy.

6. ODBIÓR ROBÓT

6.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w STWiORB Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 6.

6.1.1. Elementy konstrukcji drewnianych więźb dachowych powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-B-03150:2000.

6.1.2. Łączniki metalowe i inne łączniki konstrukcyjne powinny być zastosowane tam, gdzie jest to niezbędne, wykonane z materiałów odpornych na korozję albo zabezpieczone przed korozją zgodnie z wymaganiami odpowiednich przepisów.

Minimalne zabezpieczenia przed korozją oraz wymagania materiałowe zależą od klas użytkowania.

Zgodnie z PN-B-03150:2000 klasy użytkowania charakteryzują się:

- klasa 1. - zawartością wilgoci w materiale odpowiadającą temperaturze 20 st.C i wilgotności względnej otaczającego powietrza przekraczającą 65% tylko kilka tygodni w roku (przeciętna zawartość wilgoci w większości gatunków drewna iglastego nie przekracza 12%)

Gwoździe - klasa 3. - stal nierdzewna

Śruby - klasa 2. - Fe/Zn 12c, klasa 3. - stal nierdzewna

Zszywki - klasa 2. i klasa 3. - Fe/Zn 12c

Płytki kolczaste i płytki stalowe grub. do 3 mm - klasa 1. i klasa 2. Fe/Zn 12c; klasa 3. - stal nierdzewna

Płytki stalowe grubości od 3 do 5 mm - klasa 2. - Fe/Zn 12c; klasa 3. - stal nierdzewna

Płytki stalowe grubości powyżej 5 mm - klasa 3. - stal nierdzewna.

- klasa 2. - zawartością wilgoci w materiale odpowiadającą temperaturze 20 st. C i wilgotnością względną otaczającego powietrza przekraczającą 85% tylko przez kilka tygodni w roku.

- klasa 3. - warunkami powodującymi wilgotność drewna większą niż odpowiadającą klasie użytkowania 2; klasa 3. dotyczy wyjątkowych przypadków konstrukcji.

6.1.3. Wilgotność drewna stosowanego na elementy konstrukcyjne nie powinna przekraczać według PN-B-031500:2000:

- w konstrukcjach chronionych przed zawilgoceniem 18%,

- w konstrukcjach pracujących na otwartym powietrzu 23%.

Wilgotność drewna stosowanego na elementy klejone warstwowo powinna być zgodna z wymaganiami technologii klejenia i nie przekraczać 15%.

6.2. Przekroje, długości i rozmieszczenie elementów więźby dachowej powinny być zgodne z projektem.

6.2.2. Należy przed przystąpieniem do wykonywania poszczególnych elementów więźby sprawdzić wymiary wykonanego budynku w poziomie oparcia konstrukcji dachu i ewentualnie skorygować wymiary elementów.

6.2.3. Najmniejszy przekrój poprzeczny netto jednolitego elementu konstrukcji nośnej, z wyjątkiem łat dachowych, powinien wynosić nie mniej niż 4000 mm², przy czym jego grubość nie powinna być mniejsza

niż 38 mm.

W konstrukcjach o złączach na gwoździe lub śruby powierzchnia przekroju drewna nie powinna być mniejsza niż 1400 mm², a grubość pręta nie mniejsza niż 19 mm. Minimalny wymiar przekroju poprzecznego w miejscach osłabionych powinien być nie mniejszy niż 30 mm i stanowić nie mniej niż 0,5 grubości przy osłabieniach symetrycznych oraz nie mniej niż 0,6 grubości przy osłabieniach niesymetrycznych.

6.2.4. Dopuszcza się odchyłki rozstawu osiowego krokwi w konstrukcji dachu wynoszące +/- 10mm, a osiowego rozstawu więźarów pełnych +/- 20 mm.

7. PODSTAWA PŁATNOŚCI

7.1. **Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST Kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 9.**

7.2. **Płaci się za:**

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- wciągnięcie i opuszczenie materiałów oraz gotowych elementów dachu do miejsca montażu wykonanie konstrukcji dachu z drewna wymiarowego łącznie z wyrysowaniem, wykonaniem i rozebraniem szblonów,
- ustawienie i rozbiórkę rusztowań przenośnych umożliwiających wykonanie robót na wysokości do 4 m,
- uzupełnienie impregnacji drewna, uszkodzonej przy odwiązywaniu elementów konstrukcji
- odizolowanie papą elementów konstrukcji stykających się z murem,
- wciągnięcie i opuszczenie materiałów oraz gotowych elementów dachu do miejsca montażu,
- zamontowanie elementów więzby dachowej,
- likwidację stanowiska roboczego.

8. PRZEPISY ZWIĄZANE

8.1. Normy

PN-B-03150:2000 "Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie"

PN-B-02361:1999 "Pochylenie połaci dachowych"

PN-75/D-96000 "Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia"

8.2. Inne dokumenty i instrukcje

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Budownictwo ogólne Tom I cz. 2 i 3 Arkady Warszawa 1990 r
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z dnia 15 czerwca 2002 r nr 75 poz.690)